PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-203934

(43) Date of publication of application: 25.07.2000

(51)Int.CI. C04B 35/46 H01B 3/12

H01P 7/10

(21)Application number: 11-008307 (71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing: 14.01.1999 (72)Inventor: MURAKAWA SHUNICHI

(54) DIELECTRIC PORCELAIN COMPOSITION FOR HIGH FREQUENCY AND DIELECTRIC RESONATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dielectric porcelain composition for a high frequency, which has a high relative di lectric constant, high Q value and small temp. dependence of the relative dielectric constant and, further, is capable of maintaining high retentivity of Q-value at 120° C based on the room temp. (25° C), and a dielectric resonator. SOLUTION: The formula, based on molar ratio of metal elements, of the composition of main components is expressed by aLa2O3.bAl2O3.cSrO.dTiO2, wherein a, b, c and d satisfy the following relations; 0.1061=a=0.2162, 0.1050=b=0.2086, 0.3040=c=0.4185, 0.2747=d=0.4373, 0.75=b/a=1.25, 0.75=d/c=1.25 (a+b+c+d=1). The dielectric porcelain composition for a high frequency contains Mn in an amount of 0.01-3.0 parts by weight expressed in term of MnO2 per 100 parts by weight of the composition of the main components.

LEGAL STATUS

[Dat of request for examination]

13.07.2000

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Pat nt number]

[Date of registration]

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2000-203934

(P2000-203934A) (43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int. C1. 7		識別記号	FI				テーマコード(参考)
C 0 4 B	35/46		C 0 4 B	35/46		E	4G031
H 0 1 B	3/12	3 0 4	H 0 1 B	3/12	304		5G303
H 0 1 P	7/10		H01P	7/10			5J006

審査請求 未請求 請求項の数4

OL

(全7頁)

(21)出願番号 特願平11-8307

(22)出願日 平成11年1月14日(1999.1.14) (71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72)発明者 村川 俊一

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株式

会社国分工場内

Fターム(参考) 4G031 AA05 AA07 AA09 AA11 AA19

AA29 BA09

5G303 AA01 AA02 AA05 AA10 AB06

AB08 AB11 BA12 CA01 CB01

CB15 CB18 CB32 CB35

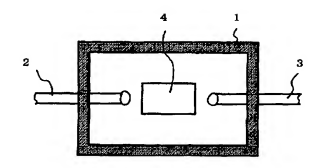
5J006 HC07

(54) 【発明の名称】高周波用誘電体磁器組成物および誘電体共振器

(57) 【要約】

【課題】比誘電率が大きく、高Q値で、比誘電率の温度 依存性が小さく、且つ室温(25℃)に対する120℃ でのQ値の保持率を高く維持できる高周波用誘電体磁器 組成物と誘電体共振器を提供する。

【解決手段】金属元素のモル比による組成式を a L a 2 O3 · b A l2 O3 · c S r O · d T i O2 と表したと き、前記a、b、c、dが、0. 1061≦a≦0. 2 $162, 0. 1050 \le b \le 0. 2086, 0. 304$ $0 \le c \le 0$. 4185, 0. $2747 \le d \le 0$. 4373, 0. $75 \le b/a \le 1$. 25, 0. $75 \le d/c \le$ 1. 25 (ただし、a+b+c+d=1) を満足する主 成分組成物100重量部に対して、MnをMnO2換算 で0.01~3.0重量部含有するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】金属元素として少なくともLa、Al、S r およびTiを含有する複合酸化物からなり、前記金属 元素のモル比による組成式を

1

a La₂ O₃ · b A l₂ O₃ · c S r O · d T i O₂ と表したとき、前記a、b、c、dが

0. $1061 \le a \le 0$. 2162

0. $1050 \le b \le 0$. 2086

0. $3040 \le c \le 0$. 4185

 $0. 2747 \le d \le 0. 4373$

0.75 $\leq b/a \leq 1.25$

0.75 $\leq d/c \leq 1.25$

(ただし、a+b+c+d=1) を満足する主 成分組成物100重量部に対して、MnをMnO2換算 で0.01~3.0重量部含有することを特徴とする高 周波用誘電体磁器組成物。

【請求項2】カーボン含有量が全量中0.02重量%以 下であることを特徴とする請求項1記載の髙周波用誘電 体磁器組成物。

るQf値の75%以上であることを特徴とする請求項1 または2記載の高周波用誘電体磁器組成物。

【請求項4】一対の入出力端子間に誘電体磁器を配置し てなり、電磁界結合により作動する誘電体共振器におい て、前記誘電体磁器が、請求項1乃至3のうちいずれか に記載の髙周波用誘電体磁器組成物からなることを特徴 とする誘電体共振器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロ波、ミリ 30 あった。 波等の高周波領域において、高いQ値を有する高周波用 誘電体磁器組成物および誘電体共振器に関するものであ り、例えば、マイクロ波やミリ波などの高周波領域にお いて使用される種々の共振器用材料やMIC用誘電体基 板材料、誘電体導波路用材料や積層型セラミックコンデ ンサ等に用いることができる高周波用誘電体磁器組成物 および誘電体共振器に関する。

[0002]

【従来技術】誘電体磁器は、マイクロ波やミリ波等の高 や導波路等に広く利用されている。そこに要求される特 性として (1) 誘電体中では波長が 1 / ε r 1/2 に短縮 されるので、小型化の要求に対して比誘電率が大きいこ と、(2) 高周波での誘電損失が小さいこと、すなわち 高Q値であること、(3) 共振周波数の温度に対する変 化が小さく、且つ安定であること、以上の3つの特性が 主として挙げられる。

【0003】従来、この種の誘電体磁器としては、例え ば、BaO-TiO2系材料、BaO-REO-TiO 2 (但し、REOは希土類元素酸化物)系材料、MgT 50 温におけるQ値に対する高温におけるQ値の保持率が高

iO3 - Ca TiO3 系材料などの酸化物磁器材料が知 られている (例えば、特開昭61-10806号公報、 特開昭63-100058号公報等参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、BaO -TiO₂ 系材料では、比誘電率 ε r が 3 7 ~ 4 0 と高 く、Q値は40000と大きいが、単一相では共振周波 数の温度依存性 τfが0のものが得にくく、組成変化に 対する比誘電率及び比誘電率の温度依存性の変化も大き 10 い。そのため、高い比誘電率と低い誘電損失を維持した まま、共振周波数の温度係数 τ f を安定に小さく制御す ることが困難であった。

【0005】また、BaO-REO-TiO2系材料に ついては、BaO-Nd2O3-TiO2系あるいはB a O-Sm₂ O₃ -TiO₂ 系等が知られているが、こ れらの系では比誘電率 ε r が 6 0~100と非常に高 く、また共振周波数の温度係数 τ f が O のものも得られ ているが、Q値が5000以下と小さい。

【0006】さらに、MgTiO3-CaTiO3系材 【請求項3】120℃におけるQf値が、25℃におけ 20 料ではQ値が30000と大きく、共振周波数の温度係 数τ f が 0 のものも得られているが、比誘電率が 1 6 ~ 25と小さい。

> 【0007】このように、上記のいずれの材料において も高周波用誘電体材料に要求される前記3つの特性を共 に充分には満足していない。

> 【0008】さらに、これらの材料は、高周波領域にお いて高いQ値が得られるものの、高温でのQ値が、室温 でのQ値より大きく低下し、高Q値のメリットを十分享 受出来ず、共振器の無負荷Qが小さくなるという問題が

> 【0009】そして、従来、Ln(希土類元素)-A1 -Ca-Tiからなる誘電体磁器組成物が知られてお り、このような誘電体磁器組成物でも、比誘電率が38 ~45と高く、Q値も高く、共振周波数の温度係数τf が0のものが得られるという優れた特性を有することが できるが、髙温(120℃)でのQ値の保持率が不十分 であるという問題があった。また、通信業界の発展に伴 ってもっと高いQ値の材料が要求されている。

【0010】従って、本発明は、比誘電率が大きく、高 周波領域において、誘電体共振器、MIC用誘電体基板 40 Q値で、共振周波数の温度依存性が小さく、且つ室温に 対する高温でのQ値の保持率を高く維持できる高周波用 誘電体磁器組成物を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記問題に 対して、検討を重ねた結果、金属元素として少なくとも La、Al、SrおよびTiを含有する複合酸化物から なり、これらの金属元素酸化物のモル比を制御するとと もに、Mnを特定量含有することにより、比誘電率が大 きく、高Q値で、共振周波数の温度依存性が小さく、室

い高周波用誘電体磁器組成物が得られることを知見し

【0012】即ち、本発明の高周波用誘電体磁器組成物 は、金属元素として少なくともLa、A1、Srおよび Tiを含有する複合酸化物からなり、前記金属元素のモ ル比による組成式を

a La₂ O₃ · b A l₂ O₃ · c S r O · d T i O₂ と表したとき、前記a、b、c、dが

- 0. $1061 \le a \le 0$. 2162
- 0. $1050 \le b \le 0$. 2086
- 0. $3040 \le c \le 0$. 4185
- 0. $2747 \le d \le 0$. 4373
- 0.75 $\leq b/a \leq 1.25$
- $\leq d/c \leq 1.25$ 0.75

 $(c \in (b + c + d = 1)$ を満足する主 成分組成物100重量部に対して、MnをMnO2換算 で0.01~3.0重量部含有するものである。

【0013】ここで、磁器組成物中におけるカーボン含 有量が全量中0.02重量%以下であることが望まし Qf値の75%以上であることが望ましい。

【0014】また、本発明の誘電体共振器は、一対の入 出力端子間に誘電体磁器を配置してなり、電磁界結合に より作動する誘電体共振器において、前記誘電体磁器 が、上記髙周波用誘電体磁器組成物からなるものであ る。

[0015]

【作用】本発明の高周波用誘電体磁器組成物によれば、 主成分組成物として、金属元素として少なくともLa、 Al、SrおよびTiを含有し、これらの金属元素のモ ル比による組成式をa La2 O3 · b A l2 O3 · c S r O・d T i O₂と表した時、a、b、c、dを特定の 範囲に制御することにより、比誘電率が大きく、高Q値 で、共振周波数の温度特性が良好で、安定となる。特 に、本発明では、LaとSrを組み合わせて用いること に特徴があり、これにより、LaAlOs とSrTiO 3 の固溶体を形成でき、Q f 値を向上できるのである。

【0016】また、上記主成分組成物に対して、Mnを 所定量の割合で含有することにより、安定したQf値を 示し、25℃のQf値に対する高温(120℃)でのQ 40 に、0.3377≦c≦0.3789の範囲が好まし f 値の保持率を大きくすることができ、共振器の無負荷 Qを大きくすることが可能となる。

【0017】さらに、本発明では、磁器組成物中におけ るカーボン含有量を全量中0.02重量%以下とするこ とにより、25℃のQf値に対する高温 (120℃) で のQf値の保持率をさらに向上することができる。

【0018】また、120℃におけるQf値が25℃に おけるQf値の75%以上である場合には、Q値の温度 に対する安定性を高めることができる結果、さらに共振 器の安定性を高めることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の高周波用誘電体磁器組成 物は、金属元素として少なくともLa、Al、Srおよ びTiを含有する複合酸化物を主成分組成物とするもの である。かかる主成分組成物における前記金属元素のモ ル比による組成式を

4

a La₂ O₃ · b A l₂ O₃ · c S r O · d T i O₂ と表したとき、前記a、b、c、dが

- 0. $1061 \le a \le 0$. 2162
- 10 0. $1050 \le b \le 0$. 2086
 - 0. $3040 \le c \le 0$. 4185
 - 0. $2747 \le d \le 0$. 4373
 - 0.75 $\leq b/a \leq 1.25$
 - $\leq d/c \leq 1.25$ 0.75

(ccc) a + b + c + d = 1であることが 重要である。これらのa、b、c、dを上記の範囲に限 定した理由は以下の通りである。

【0020】即ち、0.1061≦a≦0.2162と したのは、0.1061>aの場合、共振周波数の温度 い。また、120℃におけるQf値は、25℃における 20 係数 τ fが正に大きくなり、共振周波数の温度係数 τ f の絶対値が30を大きく越えてしまい、a>0.216 2の場合は τ fが負に大きくなり、 τ fの絶対値が30 を越えてしまい、また、比誘電率 ε r も低下するからで ある。αは、共振周波数の温度係数τfおよびQf値の 点から、0. 1211≦a≦0. 1450の範囲が好ま

> [0021] \$\,\text{st}\,\ 0. \ 1050\leq \begin{aligned} \leq 0. \ 2086\leq \end{aligned}\$ したのは、0.1050>bの場合は共振周波数の温度 係数 τ fが正に大きくなり、 τ fの絶対値が30を大き く越え、Qf値も低下するからであり、b>0.208 6 の場合は τ f が負に大きくなり、 τ f の絶対値が 3 0 を越えてしまうからである。 b は、特に、 0. 1211 ≦b≦0.1623の範囲が好ましい。

> [0022] さらに、0. $3040 \le c \le 0$. 4185としたのは、0.3040>cの場合には、共振周波数 の温度係数τfが負に大きくなり、τfの絶対値が30 を越えてしまうからである。 c > 0. 4185の場合に は、共振周波数の温度係数 τ f が正に大きくなったり、 Q値が30000よりも低下するからである。cは、特

> 【0023】また、0.2747≦d≦0.4373と したのは、0.2747>dの場合には、共振周波数の 温度係数τfが負に大きくなり、τfの絶対値が30を 越えてしまうからであり、d>0.4373の場合に は、共振周波数の温度係数 τ f が正に大きくなり、 τ f の絶対値が30を越えてしまうからであり、また、Q値 が30000よりも低下するからである。特に、0.3 377≦d≦0.3789の範囲が好ましい。

50 【0024】 さらに、0. 75≦b/a≦1. 25とし

5

たのは、0.75>b/aの場合や、b/a>1.25の場合には、Qf値が大きく低下し、<math>30000より低下するからである。b/aは、 $Q値向上の点から、<math>0.85 \le b/a \le 1.15$ であることが望ましい。

【0025】また、0.75 \leq d/c \leq 1.25 \in lcのは、0.75>d/cの場合は、比誘電率 ϵ rが小さくなり、d/c>1.25 \in n場合には、比誘電率 ϵ rが大きくなるからである。d/cは、比誘電率 ϵ rの点から、0.85 \leq d/c \leq 1.15 \in nあることが望ましい。

【0027】ここで、Mnの含有量を MnO_2 換算で $0.01\sim3.0$ 重量部としたのは、3.0重量部を越えるとQ f 値が極端に小さくなり、共振周波数の温度係 20数 τ f が正側にシフトするためである。一方、Mnの含有量が MnO_2 換算で0.01重量部よりも少ない場合には、添加効果が殆どないからである。Mnの含有量は、誘電特性向上の点から、 MnO_2 換算で $0.05\sim2.0$ 重量部であることが望ましい。

【0028】さらに、本発明の高周波用誘電体磁器組成物では、25℃のQf値に対する高温(120℃)のQf値の低下率を小さくするという点から、磁器組成物中のカーボン含有量が全量中0.02重量%以下、特に0.01重量%以下であることが望ましい。

【0029】このカーボンは、磁器の一般的な作製過程で、成形用の有機バインダを添加する場合、通常、0.04重量%程度含有される。そこで、本発明によれば、有機バインダを含有する成形体を大気などの酸化性雰囲気中で、600℃以上で10時間以上、特に800℃以上で15時間以上の条件で脱バインダ処理することが望ましい。

【0030】本発明によれば、カーボン量を上記の範囲に制御することにより、120℃におけるQf値を25℃におけるQf値の75%以上とすることができる。

【0031】本発明の高周波用誘電体磁器組成物は、例えば、以下のようにして作製される。出発原料として、高純度の酸化ランタン、酸化アルミニウム、炭酸ストロンチウム、酸化チタンの各粉末を用いて、前述した所望の割合となるように秤量後、純水を加え、混合原料の平均粒径が2.0μm以下となるまで10~30時間、ジルコニアボール等を使用したミルにより湿式混合・粉砕を行う

【0032】この混合物を乾燥後、1000~1300 00 ℃で2~10時間仮焼処理する。得られた仮焼物に、M 50 た。

n O₂ を前述した特定の範囲で添加し混合粉砕する。さらに所定量、例えば5重量%程度の成形用の有機バインダを加えてから整粒し、得られた粉末を所望の成形手段、例えば、金型プレス、冷間静水圧プレス、押し出し成形等により任意の形状に成形後、大気などの酸化性雰囲気中で温度が600℃以上、かつ保持時間が10時間以上の条件で脱バインダ処理し、この後、1500~1700℃の温度で1~10時間大気中において焼成することにより誘電体磁器が得られる。

10 【0033】本発明における誘電体磁器組成物では、La、Al、Sr、Tiの出発原料としては、酸化物以外に炭酸塩、酢酸塩、硝酸塩、水酸化物等のように、酸化性雰囲気での熱処理によって酸化物を生成し得る化合物を用いても良い。

【0034】本発明においては、磁器中に不可避不純物としてCa、Zr、Si、Ba等が混入する場合があるが、これらは、酸化物換算で0.1重量%程度混入しても特性上問題ない。

【0035】本発明の上記誘電体磁器組成物は、誘電体 共振器用として最も有用である。本発明の誘電体共振器 として、図1にTEモード型誘電体共振器の概略図を示 した。図1の共振器は、金属ケース1の両側に入力端子 2及び出力端子3を形成し、これらの端子2、3の間に 上記したような組成からなる誘電体磁器4を配置して構 成される。このように、TEモード型の誘電体共振器 は、入力端子2からマイクロ波が入力され、マイクロ波 は誘電体磁器4と自由空間との境界の反射によって誘電 体磁器4内に閉じこめられ、特定の周波数で共振を起こ す。

30 【0036】この信号が出力端子3と電磁界結合し出力される。また、図示しないが、本発明の誘電体磁器組成物をTEMモードを用いた同軸形共振器やストリップ線路共振器、TMモードの誘電体磁器共振器、その他の共振器に適用しても良いことは勿論である。

[0037]

【実施例】実施例1

出発原料として高純度の酸化ランタン(La_2O_3)、酸化アルミニウム(Al_2O_3)、炭酸ストロンチウム ($SrCO_3$)、酸化チタン(TiO_2)の各粉末を用 いて、それらを表 1 となるように秤量後、純水を加え、混合原料の平均粒径が 2. 0 μ m以下となるまで、 ZrO_2 ボールを用いたミルにより約 2 0 時間湿式混合、粉砕を行った。

【0038】この混合物を乾燥後、1200℃で2時間 仮焼し、さらに5重量%のバインダーを加えてから整粒 し、得られた粉末を約1ton/cm² の圧力で円板状 に成形し、大気中で、脱バイ温度800℃、保持時間10時間の条件で脱バインダー処理を行い、この後、1500~1700℃の温度で2時間大気中において焼成した

· · · · ·

【0039】得られた磁器を平面研磨しアセトン中で超音波洗浄し、150℃で1時間乾燥した後、室温(25℃)において、円柱共振器法により測定周波数3.5~4.5 GHzで比誘電率 ϵ r、Qf値、共振周波数の温度係数 τ fを測定した。Qf値は、マイクロ波誘電体において一般に成立するQ値×測定周波数f=一定の関係から1 GHzでのQf値に換算した。

【0040】共振周波数の温度係数 τ f は、-40~8*

*5 \mathbb{C} の範囲で測定した。さらに、Qf値については、 $120\mathbb{C}$ でのQf値も測定し、室温($25\mathbb{C}$)でのQf値 に対する $120\mathbb{C}$ でのQf 値の比をQf 値の保持率として算出した。カーボン含有量は、管状抵抗炉を用い、赤外吸収法により測定した。これらの結果を表 1に示す。

[0041]

【表1】

試料	La ₂ 0 ₃	Al ₂ 0 _s	Sr0	T102				かポン量	比勝電	Qf		rf
NO	a	b	lc	d	b/a	d/0	(重量部)	(重量%)	寒er	GHz	保持率(X)	ppæ/℃
1	0. 1823	0. 1623	0. 3377	0. 3377	1.0000	1.0000	1.00	0.010	37	77000	81.6	-1:
2	0. 1307	0. 1597	0. 3548	0. 3548	1. 2219	1.0000	1.00	0.008	38	51000	80, 2	
3	0. 2105	0.1888	0. 348	0. 2747	0.8019	0. 7939	1.00	0. 008	31	56500	75.4	-2
4	0. 1382	0. 1438	0. 3769	0.3411	1.0405	0. 905	1.00	0.010	38	59800	79. 2	
5	0. 1707	0. 2086	D. 346	0. 2747	1. 222	0. 7939	1,00	0.006	33	61700	81.8	-2
6	0. 1061	0. 1061	0. 3939	0.3939	1.0000	1.0000	1.00	0.008	45	52200	80. 1	3
7	O. 1B01	0.1444	0.304	0.3715	0.8018	1. 222	1.00	0.010	38	58600	78.8	
8	0.1452	0. 1452	0. 3956	0.314	1,0000	0. 7937	1. 00	0.006	34	47400	79. 1	
9	0. 1183	0. 1259	0.4092	0.3486	1.0825	0.8519	1, 00	0.004	38	56500	80. 9	2
10	0. 1211	0, 1211	0. 3789	0.3789	1,0000	1.0000	1,00	0, 010	43	59800	84. 4	1
11	0. 1276	0.1383	0. 3597	0. 3744	1,0839	1,0409	1.00	0.001	43	49000	83.4	<u> </u>
12	0. 2182	0, 1631	0.3041	0.3166	0.7543	1.0411	1, 00_	0.002	35	48900	78. 1	-2
13	0. 141	0.141	0. 359	0. 359	1.0000	1,0000	1, 00	0.001	39	68600	84. 5	
14	0, 1707	0. 2086	0. 3166	0.3041	1. 222	0.9605	1. 00	0.006	32	47800	77. 7	-1
15	0. 1071	0.105	0. 3508	0.4373	0. 9804	1. 2473	1, 00	0.004	46	49400	76. 1	2
16	0.1125	0. 1375	0.4125	0. 3375	1. 2222	0. 8182	1,00	0.006	35	50200	80. 4	1
17	0. 1515	0.1143	0.4185	0.3157	0. 7545	0.7544	1,00	0.010	35	58900	80. 5	
18	0. 1329	0.1658	0. 3121	0.3892	1, 2476	1. 247	1.00	0.010	39	54800	79, 1	
19	0, 1897	0. 1897	0. 3103	0.3103	1,0000	1,0000	1,00	0.008	35	78100	76. B	-2
20	0, 1308	0.1114	0. 3979	0.3599	0. 8517	0. 9045	1.00	0.008	39	53200	83. 4	
21	0, 1944	0.1944	0. 3056	0.3056	1.0000	1,0000	1.00	0.001	34	81000	81.9	_~
*22	0. 1631	0. 2162	0. 2669	0.3538	1. 3256	1. 3256	1.00	0.008	35	28400	76. 7	-3
*23	0.1061	0. 1061	0. 4392	0.3488	1,0000	0. 7937	1.00	0.010	40	17300	79. 8	3
*24	0. 2143	0. 2143	0. 2857	0. 2857	1.0000	1.0000	1.00	0.010	31	73800	81. 1	\Box
*25	0. 1229	0. 1843	0. 3464	0.3464	1, 4996	1,0000	1, 00	0.008	37	13900	80. 8	1 1
*26	0.1453	0.0989	0, 3789	0. 3789	0.6669	1, 0000	1.00	0.006	43	14900	81. 3	3
*27	0. 1915	0. 1878	0. 3724	0. 2483	0. 9807	0. 6868	1,00	0.008	28	53200	79. 8	-3
*28	0. 0874	0.0891	0. 3294	0.4941	1.0194	1.500	1.00	0.004	63	8540	77. 4	
*28	0. 1538	0. 1538	0. 2771	0.4157	1.0000	1.5002	1.00	0.006	43	10200	78. 9	l ~
*30	0.0882	0.0882	0.4118	0.4118	1.0000	1.0000	1.00	0.008	52	20000	80. 7	
*31	0. 1061	0. 1061	0. 3388	0.449	1.0000	1. 3253	1.00	0.010	49	15900	81. 7	1
*32	0.1823	0. 1623	0. 3377	0. 3377	1.0000	1.0000	1.00	0.008	39	35700	76. 6	_1
*33	0. 1623	0. 1623	0. 3377	0. 3377	1.0000	1,0000	1.00	0.006	37	33000	77. 8	-1
*34	0. 1623	0. 1023	0. 3377	0. 3377	1,0000	1,0000	1,00	0.008	35	31100	78. 1	-2

*32 a=Nd203 b=A1203 c=Ca0 d=Ti02 *33 a=Nd203 b=A1203 o=Sr0 d=Ti02 *34 a=La203 b=A1203 o=Ca0 d=Ti02 *印は本発明の範囲外の試料を示す。

【0042】表1からも明らかなように、本発明の範囲外の誘電体磁器組成物では、比誘電率又はQf値が低いか、あるいは τf の絶対値が30を超えていた。

【0043】これらに対し、本発明の誘電体磁器組成物では、比誘電率が30以上、Q値が30000(1GHzにおいて)以上、 τ fが±30(ppm/ $\mathbb C$)以内、120 $\mathbb C$ でのQf値が25 $\mathbb C$ でQf値に対して75%以上の保持率を有しており、優れた誘電特性が得られることが判る。

【0044】実施例2

次に、上記表1中の試料No.1、10、13と全く同様の主成分組成物に対して、表2に示す種々の割合でMn 40 O2 粉末を添加した。その後、実施例1と同様にして得られた磁器の比誘電率εr、Qf値、共振周波数の温度係数τf、Qf値の保持率を測定した。その結果を表2に記載する。

[0045]

【表2】

試料	NnOz含有量	比勝電率	Q f			τf	借考
NO	(重量部)	er_	25℃	120°C	保持率(%)	ppm/°C	
+35	_	37	72000	52100	72.4		試料N0 1
36	0.01	37	74600	61700	82.7	-12	に添加
37	0.05	37	74900	62000	82.8	-12	
38	0.10	37	75200	63000	83. 8	-12	
39	1.50	37	76400	62400	81.7	-12	
40	2. 40	38	75600	61100	80.8	-11	i
41	3.00	38	73900	58500	79. 2	-11	
+42	3. 20	39	69800	50700	72.6	-10	
+43	I –	43	55000	39700	72. 2	17	試料NO10
44	0.01	43	56900	47900	84. 2	17	に添加
45	0.05	43	57100	48600	85. 1	17	
46	0, 10	43	58300	50700	87.0	17]
47	1. 50	43	58800	49500	84. 2	18	
48	2,40	44	56500	46800	82. 8	18	
49	3,00	44	56100	45100	80.4	18	
+50	3, 20	44	53800	38900	72.3	19_	
+51		39	86500	47000	70.7	ĺ	欧料N 013
52	0.01	39	67000	56000	83.6	1	に添加
53	0.05	39	67200	58000	88.3		
54	0.10	39	67900	59700	87.9	11	
55	1.50	39	68000	57000	83.8	1	l
56	2.40	40	67400	54500	80. 9	2]
57	3.00	40	88900	53600	80.1	2	1
+58	3. 20	40	64700	45500	70. 3	2	

+印は本義明の範囲外の試料を示す。

【0046】表2から、0.01~3.0重量部のMnを加えることにより、Mn無添加の試料No.31に比べてQf値が高くかつ安定するとともに、高温(120 $^{\circ}$)での室温(25 $^{\circ}$)に対するQ値の保持率が高くなることがわかる。

【0047】実施例3

次に、上記表1中の試料No.1、10、13の組成物に対して、脱バインダ温度や時間を表3に示すように変更*

*する以外は、全く同様にしてカーボン含有量が異なる複数の磁器を作製した。そして、得られた磁器に対して、 実施例1 と同様にして比誘電率 ϵ r、Q f 値、共振周波数の温度係数 τ f、Q f 値の保持率を測定し、その結果を表 3 に記載する。

[0048]

【表3】

横考				G f	比男者	カーボッ合石	房 小 /時	脱八石	五村
	ppm/°C	保持率(%)	120°C	25℃	車ET	率(重量%)	M (hr)	度(°C)	NO
試料NO 1		85.1	67900	79800	37	0.002	15	800	59
に添加	-12	84.7	67000	79100	37	0.004	10	800	80
	-12	85.4	67200	78700	37	0, 005	10 ·	600	61
	-12	B2. 5	64300	77900	37	0. 00B	20	400	62
	-12	81.6	62800	77000	37	0.010	10	400	63
	-11	73. 2	52800	72100	38	0.015	3	600	64
	-11	69. 1	48700	70500	38	0, 020	9	400	65
	-10	66. 8	42000	62900	38	0, 025	5	400	66
}	16	87.9	58500	64300	43	0, 002	15	800	67
		85. 6	54800	64000	43	0.004	10	800	68
	16	84.3	52000	61700	43	0.008	10	600	69
	16	83.4	49900	59800	43	0.008	20	400	70
	16	84.4	50500	59800	43	0.010	10	400	71
	16	74.5	42900	57800	44	0.015	3	600	72
	17	72. 9	40000	54900	44	0.020	9	400	73
	17	68. 6	33900	49400	44	0. 025	5	400	74
以料N01	1	85.7	63900	74600	39	0.002	15	800	75
に添加		85. 2	62900	73800	39	0.004	10	800	78
	1	84.8	61000	71900	39	0.008	10	600	77
	1	84.5	59100	69900	39	0.008	20	400	78
	1 1	84.5	58000	68600	39	0.010	10	400	79
1	2	74.0	49900	67400	40	0.015	3	600	80
]	2	70.8	44500	62800	40	0.020	9	400	81
	3	68. 6	39900	58200	41	0. 025	5	400	82

【0049】表3の結果から明らかなように、磁器中のカーボン含有量が0.02重量%以下である場合には、カーボン量が0.02重量%よりも多い場合に比べてQ値が高くかつ安定するとともに、高温(120 $^{\circ}$)での室温(25 $^{\circ}$)に対するQ値の保持率がさらに高くなることがわかる。

[0050]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明によれば、少なくともLa、A1、Sr およびTi を含有する特定比率の複合酸化物に対してさらにMn を添加することにより、高周波領域において高い誘電率及び高いQf 値を有するとともに、共振周波数の温度係数 τf を安定に小さく制御することができるとともに、高Q 値を安定させ、

50 室温 (25℃) に対する高温 (120℃) でのQ値の保

12

持率を高く維持することができる。

.

【0051】これにより、本発明の高周波用誘電体磁器組成物は、例えば、自動車電話、コードレステレホン、パーソナル無線機、衛星放送受信機等の装置において、マイクロ波やミリ波領域において使用される共振器用材料やMIC用誘電体基板材料、誘電体導波線路、誘電体アンテナ、その他の各種電子部品等に適用され、特に、誘電体共振器用として好適である。

11

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の誘電体共振器を示す概略図である。 【符号の説明】

1・・・金属ケース

2・・・入力端子

3・・・出力端子

4・・・誘電体磁器

【図1】

